

Zadání bakalářské práce

Student: **Eliška Křenková**

Studijní program: B3607 Stavební inženýrství

Studijní obor: 3607R041 Příprava a realizace staveb

Téma: **Kontrola kvality provedení jednotlivých technologických etap zadaného objektu zemní práce, základy, hrubá spodní stavba, hrubá vrchní stavba**
Quality Control Technology to implement the various stages of the specified object earthworks, foundations, rough bottom, structural superstructure

Zásady pro vypracování:

Pozemní stavitelství

- Studie zadaného objektu
- PŮDORYS A ŘEZY ZÁKLADŮ M. : 1: (50)100
- PŮDORYS A ŘEZY VÝKOPŮ M. : 1: (50)100
- 1S a 1NP M. : 1: (50)100

Technologie

- stručný popis stavebních činností hrubé stavby
- nalezení příslušné kontroly – co se kontroluje, příslušné přístroje, odchylky dle jakých předpisů
- fotodokumentace
- názorné obrázky – popř. modely ve 3D nebo jiné

Building Construction

Studies on the specified object

the PLAN FOUNDATIONS AND SECTIONS M: 1: (50) 100

on PLAN AND SECTIONS TRENCH M: 1: (50) 100

the 1S-1NP M: 1: (50) 100

Technology

- A brief description of the construction activities of construction site
- Finding the controls - what controls, the devices, according to what rules variations
- Photographs
- Visual images - eventually. 3D models or other

Seznam doporučené odborné literatury:

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Marie Wolfová, Ph.D.**

Datum zadání: 29.10.2010

Datum odevzdání: 02.05.2011

Ing. Marcela Halířová, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Darja Kubečková Skulinová, Ph.D.
děkanka fakulty